

SUORITUSTASOILMOITUS, DoP

Nro. KKN-04-001-CPR / 2412-CPR-1302-03



Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Lastulevy P6

Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä

Yleinen käyttötarkoitus: lastulevy P6

Valmistajan ennakoiman, soveltavan yhdenmukaistetun teknisen määritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset

Lastulevyillä tarkoitetaan standardin SFS-EN 312 mukaisia levyjä. Mainitun standardin mukaisia levyjä voidaan käyttää kosteusluokissa 1 ja 2. P6 (EN 312) kantavat rakenteet raskas kuormitus, kuivat olosuhteet.

Valmistajan nimi ja osoite

Koskisen Oy
Lastulevytehdas
Tehdastie 2
16600 Järvelä
www.koskisen.fi

Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusmenetelmä

AVCP system 2+

Yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluva rakennustuote

Finotrol Oy, tuotesertifiointilaitos nro. 2412 on suorittanut tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia ja evaluointia järjestelmän 2+ mukaisesti Finotrol Oy on myöntänyt



⋮ **Koskisen**
⋮ Tehdastie 2 | 16600, Järvelä
⋮ 020 553 41 | info@koskisen.com
⋮ Y-tunnus 0215581-5 | kotipaikka Kärkölä

tuotannon sisäisen laadun valvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen **2412-CPR-1302-03**.
Yhdenmukaistettu standardi EN 13986:2004 + A1:2015.

Ilmoitetut suoritustasot

Yhdenmukaistettu standardi EN 13986:2004 + A1:2015

Ominaislujuudet EN 312:n mukaisille P6-luokan lastulevyille (N/mm²)

Paksuus mm	> 6-10	> 10-13	> 13-20	> 20-25	> 25-32	> 32-40
Taivutuslujuus (N/mm ²)	20	20	18	16	15	14
Taivutuskimmomoduuli (N/mm ²)	3150	3150	3000	2550	2400	2200
Poikittaisvetolujuus (N/mm ²)	0,60	0,60	0,50	0,40	0,35	0,30
24 h turpoama (%)	16	16	15	15	15	14
Lujuus ja jäykkyys rakenteelliseen käyttöön (KN/m ²)	Luokka 1					1,5
Lujuus ja jäykkyys rakenteelliseen käyttöön (KN/m ²)	Luokka 1					1,4

Ominaisarvo	Vaatus	Standardi
Formaldehydipitoisuus	E1	EN 13986
Paloluokitus	D-s2, d0	
Vesihöyryn läpäisevyys	3...7x10 ⁻¹² kg/msPa	
Ilmaääneneristävyys	NPD	
Äänen absorptio	NPD	
Lämmön johtavuus	0,13 W/(m k)	
Iskun kestävyys	NPD	
Mekaaninen kestävyys (EN 1995-1-1) Taulukko 3.1 ja 3.2.	Taulukko 3.1 Taulukko 3.2	
Biologinen kestävyys (EN 335)	Luokka 1	



:
 :
 :
 :
 :
 :
Koskisen
 Tehdastie 2 | 16600, Järvelä
 020 553 41 | info@koskisen.com
 Y-tunnus 0215581-5 | kotipaikka Kärkölä

